

### SATECMA®s.a.

PRODUCTO Nº: 1616

# RATA WAR RATICIDA



### **DESCRIPCION:**

Eficaz raticida destinado a la eliminación de ratas y con resultados ampliamente comprobados. Debido a su aspecto apetecible, los roedores son atraídos a los cebos sin desconfiar.

La acción del preparado se manifiesta en las propiedades anticoagulantes por vía oral siendo específicamente tóxico en los roedores comensales. En un período de tres a siete días se desencadenan hemorragias internas, en el roedor, que afectan a zonas vitales causando finalmente la muerte del animal.

### **COMPOSICION:**

Clorofacinona 0,005 % Sustancia de sabor amargo 0,001 % Excipientes c.s.p 100,00

Registro D.G.S. P.nº: 05-10-1570 Para uso ambiental.

05-10-1570 HA Para uso en la industria alimentaria

### **MECANISMO DE ACCION:**

La 2((p-clorofenil) fenil-acetil)-1,3 indanona (CLOROFACINONA), es un análogo estructural de la vitamina k, que actua como anticoagulante.

Algunos de los factores de la coagulación se sintetizan en el organismo a partir de la vitamina k, gracias a la actuación del sistema enzimático correspondiente. Estos factores se denominan "factores de la coagulación vitamina k dependientes". La CLOROFACINONA por su semejanza estructural con la vitamina k, puede sustituirla en el sistema enzimático, de tal manera que no se podrán sintetizar los factores de la coagulación vitamina k dependientes.

En el organismo hay una serie de sistemas que mantienen lo que se llama el "equilibrio hemostático", evitando en todo momento que se produzca un coágulo o una hemorragia; al faltar los factores de coagulación se rompe el equilibrio y aparecerán hemorragias.

ANTÍDOTO EN CASO DE INTOXICACIÓN: Vitamina K 1

## Industrias Químicas



## SATECMA®s.a.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

RATA WAR se emplea como rodenticida general en locales públicos e industria alimentaria.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

RATA WAR, será colocado en portacebos para su mejor conservación y protección de las inclemencias del tiempo.

Una vez determinados los puntos donde se colocaran los portacebos, en función del roedor a tratar, se realizará un plano donde estos han sido colocados.

La cantidad inicial de raticida por cada punto, será de 200 gramos, estos puntos serán revisados a los tres días de su colocación, momento en que se procederá a la reposición de raticida consumido y si se considera necesario al cambio de situación de los portacebos, en este caso, se realizará un nuevo plano donde se indicará su situación.

La periodicidad de las revisiones, vendrá dada por el nivel del control de la plaga, pero en cualquier caso se procurará que los portacebos contengan siempre raticida.

### **PRESENTACION:**

**RATA WAR** se presenta en bolsas de 25 kg conteniendo bolsitas de 50 gr. Almacenar en lugar protegido de la lluvia.

ED.2008/3